DIALOG(R)File 347:JAPIO (c) 1999 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

· 1988年 - 198

Image available 01412070 INK JET HEAD

PUB. NO.:

59 -123670 [JP 59123670 A]

PUBLISHED:

July 17, 1984 (19840717)

INVENTOR(s):

INAMOTO TADAKI AOKI SEIICHI

SAITO AKIO YOKOI KATSUYUKI

IKEDA MASAMI

APPLICANT(s): CANON INC [000100] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.:

57-230072 [JP 82230072]

FILED:

December 28, 1982 (19821228)

[3] B41J-003/04

JAPIO CLASS: 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS -- Business Machines) JAPIO KEYWORD: R005 (PIEZOELECTRIC FERROELECTRIC SUBSTANCES); R044

(CHEMISTRY -- Photosensitive Resins); R105 (INFORMATION

如此人心病, 1990年1月 12 安全的 医动物性皮质神 中一年 1941年1日 大衛門等 1980年1月

PROCESSING -- Ink Jet Printers)

JOURNAL:

Section: M, Section No. 337, Vol. 08, No. 244, Pg. 126,

November 09, 1984 (19841109)

ABSTRACT

PURPOSE: To obtain an ink jet head simply at low cost by a method in which a groove is formed in a plate part to form a liquid flow path and a discharge port is provided in the bottom of the groove.

CONSTITUTION: A desired number of energy-generating elements 2 are provided on a base plate 1, and a curable photo resist film 3H of a photo-sensitive composition is provided in regions other than the elements 2 to form an ink flow groove. A dry film photo resist is laminated without drooping into the ink flow groove and hardened, and the hardened resist film 6H on the uppermost layer is cut and processed through the ink flow groove 8 to form a discharge port 7. A liquid supply tube is connected to a liquid supply port 10. An ink jet head having a high demensional accuracy can be obtained with good yield by reducing the number of manufacturing processes.

(B) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭59--123670

50Int. Cl.³ B 41 J 3/04 識別記号 103 庁内整理番号 7810-2C 43公開 昭和59年(1984)7月17日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 6 頁)

砂インクジエツトヘツド

2)特 願 昭57-230072

20出 願 昭57(1982)12月28日

72発 明 者 稲本忠喜

東京都大田区下丸子3 丁目30番 2 号キヤノン株式会社内

72発 明 者 青木誠一

東京都大田区下丸子3丁目30番 2号キヤノン株式会社内

72発 明 者 斉藤昭男

東京都大田区下丸子3丁目30番

2 号キヤノン株式会社内

72発 明 者 横井克幸

東京都大田区下丸子3丁目30番 2号キヤノン株式会社内

72発 明 者 池田雅実

東京都大田区下丸子3丁目30番 2号キヤノン株式会社内

π出 願 人 キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号

五代 理 人 弁理士 丸島儀一

6) AB **1**

」 発明の名称

インクジェットヘッド

2 特許請求の範囲

無体を吐出させて飛翔的夜流を形成するみの吐出させて飛翔的夜流を形成でいるみの吐出を有し、途中に於いて曲折を構成し、その内部を構成し、その内部を横成するな体がであるエネルギー作用部を強なするエネルギーを発生するエネルギーを発生するエネルギーを発生するエネルギーを発生するエネルギーを発生するエネルギーを発生するエネルギーを発生するエネルギーの表生はなる。 中に前記吐出口が設けてある事を特徴とするインクジェットへッド。

3 発明の詳細な説明

不発明は、インクジェフトヘッド (液体吸射配 鉱ヘッド)、詳しくは、別話、インクジェット配 銃方式に用いる記録用インク小器を発生する為の インクジェットヘッドに関する。

インクジェット配録方式に再用されるインクジ

エットヘッドは、一般に強細なインク 底吐出口、インク液液路及びこのインク液液路の一部に設けられるエネルギー作用部と、該作用部にある液体に作用させる液質形成エネルギーを発生するインク液吐出エネルギー発生体を具えている。

送米。この様なインクジェントヘッドを作成する方法として、例えば、ガラスや直接の低化切削やエッチング等により、微細な得を形成した後、この得を形成した板に他の吐出口を、例えば金箱板なエッチングしたり、感光性は成物をフォトフォーミングしたりして形成した板と接合して夜境路の形成を行なり方法が狙られている。

しかし、従来形状の吐出口を有するインクジェントへッドは、ヘッドを作製する際に存成路となる神が形成された神付板と、吐出口が形成された板を接合する際に、失々の位置合せが難しく。 ほ 産性に欠けるという問題を行している。 又、エッケングにより吐出口を形成する場合は、エッケング速度の意から吐出口形状に液が生じたり、吐出口の形状にパラッキが出て、寸法精度の良い吐

これ等の問題点は、採に底旋路が直線的ではな く、設計の上から曲折された部分を有するタイプ のインクシェットヘッドの場合には、一層保刻な 問題として登上されるものである。

本発明は上記の問題点に鑑み破されたもので、 簡略な製造方法で作製することの可能なローコス

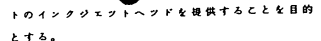
は、従来のインクジェットヘッドの様に一箇米分の液腐吐出口が複数個配設されているのでなく、 少なくとも2両米分以上の液腐吐出口が辞部の構 の底面に設けられている。

本名明のインクジェントヘッドに於ける吐出口 は、被洗路を形成する板状部材に、好ましくは底 漁路に到達する保さに解を設け、破解の庭園に設 けられるもので、飲料の形状、寸法は使用される インクの種類、成腐形成の為のエネルギー作用。 エネルギー発生体その他のインクジェットへ、 を解版する設定の形状や各々の条件によって、 条件になる設に形成される。 本第明に於いて、 条件とは、記録部材上に底腐が精度良く海弾する 伊な条件である。

以下、図面を用いて本発明を説明する。

第1図乃至第6図切は、本発明のインクジェントへッドの作成工程を説明する為の図である。

先す、第1頭に示す様に、ガラス・セラミック ス・ブラスチック収は金銭等、適当な基板1上に ピエンス子等の飛翔的被摘形成の品のエネルギー



又、本発明は、精度良く正確に且つ歩留り良い 微細加工が行なえる様な吐出口形状を有するイン クジェントヘンドを提供することも目的とする。

更に本発明は、簡単に複数の吐出口を形成出来 る様な形状の吐出口を有するインクジェットへッ ドを提供することも目的とする。

そして、以上の諸目的を達成する本発明のインクジェントへンドは、被体を貼出させて飛翔的旅術を形成する為の吐出口を有し、途中に於いて曲折されている旅遊路と、設在旋路の少な後の少な情報し、その内部を満たす液体が形成ののエネルギーの作用を受けるところではのであるエネルギー作用部と、設作用無な病たするエネルギーるの液筋形成エネルギーを発生するエネルギー発生体とを有するインクジェットへッドにかいて、講路を有し、設飾中に前記吐出口が設けてある事を特徴とする。

即ち、本発明のインクジェットペッドの吐出口

を発生するエネルギー発生米子(エネルギー発生体)2か所領の個数、配数された(図に於いては 2個)。前配エネルギー発生ネ子2は近傍のイン ク液体を加圧することにより、インク吐出圧を発 生させる。

尚、これ等の来子2には図示されていない信号 入力用電気が扱続されている。

次に、エネルギー名生泉子 2 を設けた基板 1 設施を指移化すると共に乾燥させた後、菓子 2 を設けた基板面 1 A K、 第 2 図 (b) K 断面図示される如く6 0 で ~ 1 5 0 で程度に加退された然尤性問題のフィルムであるドライフォトレジスト 3 (商品名 リストン 7 3 0 S: Du Pont 社製: 護隊 7 5 μm) が 0.5 ~ 0.4 (分の速度、1 ~ 3 kt/cdの加圧条件でラミネートされた。

商、第2図(b)は、第2図(a)に於ける。X、X'で示す一点無線に示す位置での切断面に相当する切断面図である。

このとき、ドライフイルムフォトレジスト 3 は 事板前 1 A に圧潰して固定され、以係、多少の外 狂が加わつた場合にも K 板面1Aから 剝離すると とはない。

ぴいて、第3図に示す機に、装板面1Aに設け たトライフイルムフォトレジスト3上に所定のパ メーン 4 Pを有するフォトマスク4が取口合せら れた後、とのフォトマスク4の上部から光顔5化 よつて髯光(図中、矢印)される。とのとき、主 記パターン4Pは、毎板1上のエネルギー発生案 子2の餌娘を十分に後ろもので、このパターン4 Pは光を透過しない。従つて、パターン4Pで獲 われている領域のドライフイルムフォトレジスト 3は偌光されない。又、このとき、エネルギー名 作者子2の設设位設と上記パターン 4 Pの住別台 せな周知の予法で行つておく必要がある。つまり。 4 Pのパターンはインク供給室、インク旅路に相 当し流路中に上記案子2が展出すべく配線される。 以上の如く X 光を行うと、 バターン 4 P 領域外 のフォトレジスト3が重合反応を起して硬化し、 推削小格能になる。他方、諸光されなかつた凶中、 破験で囲われているフォトレジスト3は低化せず。

には硬化フォトレジスト膜 3 H がエネルギー発生 衆子2を除く領域に形成される(第4図)。

格剤可能性のまる残とる。

次に、第4 図示の中間品の硬化フォトレジスト 膜3月面の装面に従前の工程と向係。60℃~ 150℃程度に加強されたドライフイルムフォト レジスト16(商品名:リストン 730S:DuPont 社製 :: 膜厚。 75 mm)が 0.5 ~0.4 f / 分の速度。 0.1 kg/cd 以下の加任条件下でラミネートされた (第5図)。この工程に於て、硬化レジスト膜3H 面にドライフイルムフオトレジスト6を更にラミオー トするとき住意すべきことは、上紀工程で脱るH **化形収されたエネルギー発生基子2のインク放路** 群化フォトレジスト6がたれ込まないようにする ことである。そのため、従前の工程で示したラミ

露光操作を軽大伎、ドライフイルムフォトレジ

スト3が揮発性有機器剤、例えば、1、1、1・1・

リクロルエタン中に受賞されて、未雇合 (未硬化)

のフォトレジストが苗解除去されると、黄板1上

ので、ラミネート圧は 0.1 以/何以下に設定され to a

义、別の万供としては、予め前記レジスト級3H の厚き分のクリアランスを設けて圧省される。こ のとき、ドライフイルムフォトレジスト6往近化 膜3日面に圧潰して固定され、以後、多少の外圧 が加わつた場合にも剝離することはない。

以上の工程を経て形成された中間品の外限を第 5 図に斜視図で示す。

その後、茶板1上に残された硬化レジスト製 3H 及びレジスト膜 6 を機械的強度及び耐格剤性を向 上させる目的で硬化させた。その方法としては、 紫外級風射を行なう方法か無頂台(120C-160C で10分~120分程度加熱)させる方法が用い られる。とれ豊岡者を併用する事はさらに ** まし

代いて、第6切団に図示する様に敢上層の硬化 レジスト膜 6 日を切削加工し、硬化レジスト膜 3日 で形成されたインジ技術路8と資通させ駐出口で が形成された。この切削加工に際しては、半導体

工英で適落採用されているダイシング佐を採用す る事ができた。父このとき。エネルギー発生楽子 2の設置位質と切削資源させる位置のおせを行な 1必要があるが、上記ダイシングはて使用するダ インング・ソーにおいて、政席簡単かつ精密に行 なえる。

オート圧ではフォトレジスト6のたれ込みが起る

続いて、原供給口10亿所定の获供船質が接続 されてヘッド製作工程は完了した。

~ 本発明のインクジェットヘッドを形成した場合。 具体的化键来のインクジェットペンドを形成する 場合と較べてどの位の工程改造、避問差があるか **允许1 我花示す。**



紙1表

可以大学的一种文化,是**不是一种的**是一种,不是一种的一种,但是一种的一种的一种,但是一种的一种的一种,但是一种的一种的一种,但是一种的一种的一种,但是一种的一种

	本実施例	金属板エツナング乗1	成式計制収物のフォトフ オーミング (木ガ型ドライフイルム時)
工程数	3	- 6	4
主な工程	貼合せ	MENTER LUXING AI	貼付け
		ı	
	硬化処理	波光	深光(位温仓七)
İ			
	切削加工	现像	現像
	ļ	ı	
		エツチング	使化処理
		1	
		水光性組成物	
		1	
		以各世(位置各世)	
nethrijes.			
历数時间	20	120	40
(3),/~>+) <mark>.</mark>		J

及 1 0.1 mのステンレス板をエッチングして接着 剤で貼付けた。

による吐出口を有するインクジェットヘッドは役 れたものであつた。

以上、詳述した様に、本苑明によれば、インクシェットへッドの製作工程を振らす事が出来るため生産性が良好で、低コスト且つ寸供程度の高いヘッド材料に対象的様に感光性組成物が用いられた場合は、エッチング液を使用する方法に比して、安全衛生の面でも優れたものになる。更に、本発明によれば、複数の吐出口を有するインクジェットへッドが簡単に付ることが出来る。

尚、実施例中では感光性量 取物として、光硬化型樹脂が挙げられているが、これは別に光硬化型樹脂に限るものではないし、例として挙げられている感光性樹脂に限られるのではなくインクジェットペッド材料として一般に用いられているもので、良いのはいうまでもない。

又、切別加工も特密な切削加工が行なえるものであれば、本生機例中で述べたダイシングに限る ものではない。 又、実際にインクジェットヘッドを形成した場 合に吐出口の寸法精度が設計値と較べて、どの位

取 2 段

ずれが生じたかを第2数化示す。

	本実施例	金属板エンテング (丸形吐出口)	感光性組成物のフォ トフォーミング (丸形吐出口)
設計値からのがれ	0~1%	5~8.3 \$	0~2.5 \$
	30.0#(病媒)	4 0.0 # (抗律	40.0 # (直径)
爽鋼値	3 0.0~3 0.3	420~430#	40.0~410#

以上の具体例である第1 表及び第2 表で示される様に、本発明のインクジェットヘッドに於ける 吐出口は従来のものと較べてその作製工程の面か ちも仕上り精度の面からも使れたものであった。

4 図面の簡単な説明

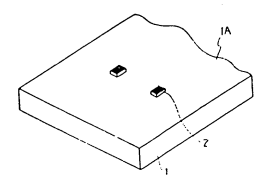
第1凶万至第6凶(向は、本発明の液体噴射配無ヘッドの構成とての製作手順を説明する為の模式とあるで、第1凶は第1工程を説明する為の模式的斜視図、第2図(同は第2工程を説明する為の模式的斜視図、第2図(同に示す一点組織XXでの切断面部外図、第3図は第3工程を説明する為の模式的斜視図、第3図は第3工程を説明する為の模式的斜視図、第5図は第5工程を記明する為の模式的斜視図、第6図(同に一点組織YY)で示け位置で切断した場合の別断面図である。

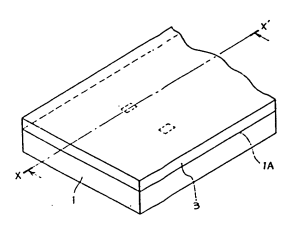
1 … 茶板、2 … エネルギー名生 桌子、3,6 … ドライフイルムホトレジスト、3 H,6 H … ドラ イフイルムホトレジスト硬化膜、4 … ホトマスク、 7 … 吐出口、8 … インク 枝流路、9 … インク 竹洗 路、10 … 液給供管口。

出願人 キャノン株式会社 代理人 丸 島 銭

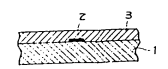
第1図

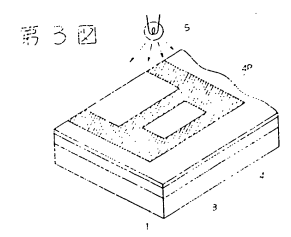
HOLLENS HER STATE OF THE STATE

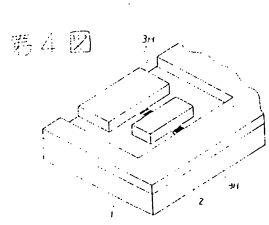




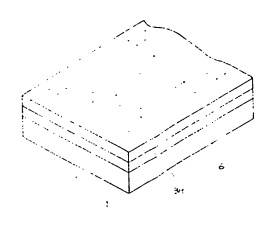
第7図(6)



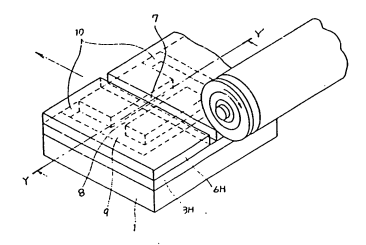


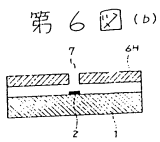






第6図(a)





This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.